(12) DEMAND. ERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRADE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 31 décembre 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/001888 A3

- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/001908
- (22) Date de dépôt international: 20 juin 2003 (20.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/07746 21 juin 2002 (21.06.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE [FR/FR]; 46, avenue Félix Viallet, F-38031 Grenoble (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement):
 CAVAILLE, Jean-Yves [FR/FR]; 2, quai Gillet, F-69004
 Lyon (FR). DUFRESNE, Alain [FR/FR]; 3, allée des
 Glycines, F-38610 Gieres (FR). PAILLET, Michel
 [FR/FR]; 20, place Géant, F-38100 Grenoble (FR). MY
 AHMED SAID, Azizi, Samir [MA/FR]; Appt 3, n° 003,
 1, allée de la Faculté de Pharmacie, F-38240 Meylan (FR).
 ALLOIN, Fannie [FR/FR]; Chemin de la Millaudière,
 F-38220 Vizille (FR). SANCHEZ, Jean-Yves [FR/FR];
 Le Chaboud, 781, chemin de Chartreuse, F-38330 Saint
 Ismier (FR).

- (74) Mandataires: SUEUR, Yvette etc.; Cabinet Sueur & L'Helgoualch, 109, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 3 février 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: REINFORCED IONIC CONDUCTING MATERIAL, USE THEREOF IN ELECTRODES AND ELECTROLYTES
- (54) Titre: MATERIAU A CONDUCTION IONIQUE RENFORCE, SON UTILISATION DANS LES ELECTRODES ET LES ELECTROLYTES

(57) Abstract: The invention concerns a solid ionic conducting material for use as electrolyte or as component of a composite electrode. The material comprises a polymer matrix, at least one ionic species and at least one reinforcing agent. The polymer matrix is a solvating polymer optionally having a polar character, a non-solvating polymer bearing acid ionic groups, or a mixture of a solvating or non-solvating polymer and an aprotic polar liquid. The ionic species is an ionic compound selected among salts and acids, said compound being in solution in the polymer matrix, or an anionic or cationic ionic group fixed by a covalent bond on the polymer, or a combination of both. The reinforcing agent is a cellulosic material or a chitin.

(57) Abrégé: L'invention concerne un matériau solide à conduction ionique utilisable comme électrolyte ou comme constituant d'une électrode composite. Le matériau comprend une matrice polymère, au moins une espèce ionique et au moins un agent de renforcement. La matrice polymère est un polymère solvatant présentant éventuellement un caractère polaire, un polymère non solvatant portant des groupements ioniques acides, ou un mélange d'un polymère solvatant ou non et d'un liquide polaire aprotique. L'espèce ionique est un composé ionique choisi parmi les sels et les acides, ledit composé étant en solution dans la matrice polymère, ou un groupement ionique anionique ou cationique fixé par liaison covalente sur le polymère, soit une association des deux. L'agent de renforcement est un matériau cellulosique ou une chitine.



A. CLASSIFICATION OF SUB IPC 7 H01M10/40 H01M4/60

G02F1/153

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

H01M8/10 H01M4/90 H01M4/86

H01M4/62 C08L101/12

C08J5/22 H01L31/04 H01B1/12 H01G9/025

Relevant to claim No.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category °

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01M C08J H01B B01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

| \leftarrow | | | |
|--|--|--|---|
| Х | US 3 856 724 A (0 CONNOR J ET A 24 December 1974 (1974-12-24) column 2, line 14 - line 29 column 2, line 48 - column 3, column 3, line 22 - line 28 column 3, line 47 - line 62 column 5, line 58 - column 6, examples 9-13; table 6 | ine 1 | 1-3,7,12 |
| X | US 2002/010261 A1 (CALLAHAN ROBAL) 24 January 2002 (2002-01-24 page 2, paragraph 20 - paragraph 25 page 3, paragraph 53 page 5, paragraph 64 page 6, paragraph 71 page 7, paragraph 75 | 1) | 1,3-6, 26,31 |
| | | <u></u> | |
| X Furth | ner documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | in annex. |
| *A* docume consid *E* earlier of filing d *L* docume which i citation *O* docume other n *P* docume later th | nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or | "T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent | the application but early underlying the claimed invention to be considered to current is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docuus to a person skilled |
| 19 | 9 November 2004 | 26/11/2004 | |
| Name and m | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | |
| 1 | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Gamez, A | |

| Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|---|--|
| EP 1 031 598 A (DAINICHISEIKA COLOR CHEM) 30 August 2000 (2000-08-30) page 3, paragraph 9 - paragraph 11 page 3, paragraph 16 - paragraph 18 page 4, paragraph 22 | 1,2,5-8, 12,13 |
| page 7, paragraph 24 | 22,26, 29-31 |
| DD 284 475 A (AKAD WISSENSCHAFTEN DDR) 14 November 1990 (1990-11-14) the whole document page 2 | 1-6,12 |
| FR 2 743 371 A (ATOCHEM ELF SA) 11 July 1997 (1997-07-11) cited in the application page 4, line 17 - line 32 example 2 | 1-4 |
| WO 95/23824 A (ATOCHEM ELF SA ;CAVAILLE JEAN YVES (FR); CHANZY HENRI (FR); FAVIER) 8 September 1995 (1995-09-08) cited in the application page 2, line 1 - line 18 page 7, line 3 - line 21 example 2 | 1-4 |
| US 5 281 495 A (HIRAKAWA AKIRA ET AL) 25 January 1994 (1994-01-25) column 4, line 5 - line 12 column 4, line 49 - line 57 column 6, line 43 - column 7, line 8 | 1,14,15, |
| | |
| • | |
| | 1 |
| | 30 August 2000 (2000-08-30) page 3, paragraph 9 - paragraph 11 page 3, paragraph 16 - paragraph 18 page 4, paragraph 22 page 7, paragraph 24 DD 284 475 A (AKAD WISSENSCHAFTEN DDR) 14 November 1990 (1990-11-14) the whole document page 2 FR 2 743 371 A (ATOCHEM ELF SA) 11 July 1997 (1997-07-11) cited in the application page 4, line 17 - line 32 example 2 WO 95/23824 A (ATOCHEM ELF SA ;CAVAILLE JEAN YVES (FR); CHANZY HENRI (FR); FAVIER) 8 September 1995 (1995-09-08) cited in the application page 2, line 1 - line 18 page 7, line 3 - line 21 example 2 US 5 281 495 A (HIRAKAWA AKIRA ET AL) 25 January 1994 (1994-01-25) column 4, line 5 - line 12 column 4, line 49 - line 57 |

| international | Application No |
|---------------|----------------|
| T/FR | 03/01908 |

| | tent document In search report | | Publication date | | Patent fam member(s) | Publication date |
|----|-----------------------------------|-------|---------------------|------|-------------------------|---------------------|
| US | 3856724 | Α | 24-12-1974 | NONE | | |
| US | 2002010261 | A1 | 24-01-2002 | US | 2003099872 A1 | 29-05-2003 |
| | | | | US | 6358651 B1 | 19-03-2002 |
| | | | | TW | 554563 B | 21-09-2003 |
| | | | | WO | 03092094 A2 | 06-11-2003 |
| | | | | AU | 772935 B2 | 13-05-2004 |
| | | | | AU | 3503000 A | 14-09-2000 |
| | | | | BR | 0008506 A | 05-02-2002 |
| | | | | CA | 2362298 A1 | 31-08-2000 |
| | | | • | CN | 1341283 T | 20-03-2002 |
| | | | | EP | 1155467 A2 | 21-11-2001 |
| | | | | JP | 2002538585 A | 12-11-2002 |
| | | | | TW | 463405 B | 11-11-2001 |
| | | | | WO | 0051198 A2 | 31-08-2000 |
| | | | | US | 2002102465 A1 | 01-08-2002 |
| | | | | US | 2003022047 A1 | 30-01-2003 |
| | | | | US | 2002012848 A1 | 31-01-2002 |
| EP | 1031598 | A | 30-08-2000 | AU | 769448 B2 | 29-01-2004 |
| | | | | AU | 1757600 A | 24-08-2000 |
| | | | | CN | 1265334 A | 06-09-2000 |
| | | | | EP | 1031598 A2 | 30-08-2000 |
| | | | | JP | 2000309654 A | 07-11-2000 |
| | | | | TW | 460315 B | 21-10-2001 |
| | | | | US | 6484887 B1 | 26-11-2002 |
| DD | 284475 | Α | 14-11-1990 | DD | 284475 A5 | 14-11-1990 |
| FR | 2743371 | A | 11-07-1997 | FR | 2743371 A1 | 11-07-1997 |
| | | | | EP | 0783015 A1 | 09-07-1997 |
| | | | | JP | 9216952 A | 19-08-1997 |
| | | | | KR | 217963 B1 | 01-09-1999 |
| WO | 9523824 | A | 08-09-1995 | FR | 2716887 A1 | 08-09-1995 |
| | | | | ΑT | 158602 T | 15-10-1997 |
| | , | | | AU | 1895695 A | 18-09-1995 |
| | | | | CN | 1142238 A | 05-02-1997 |
| | | | | DE | 69500771 D1 | 30-10-1997 |
| | | | | DE | 69500771 T2 | 07-05-1998 |
| | | | | EP | 0748348 A1 | 18-12-1996 |
| | | | | FI | 963384 A | 30-08-1996 |
| | | | | WO | 9523824 A1 | 08-09-1995 |
| | | | | JP | 9509694 T | 30-09-1997 |
| | | | | US | 6103790 A | 15-08-2000 |
| US | 5281495 | Α | 25-01-1994 | JP | 3203083 B2 | 27-08-2001 |
| | | | | JP | 6243863 A | 02-09-1994 |

A. CLASSEMENT DE L'OBJET CIB 7 H01M10/40 H01M4/60

DEMANDE H01M8/10 H01M4/90 G02F1/153 H01M4/86

H01M4/62 C08L101/12

C08J5/2 H01L31/04 H01B1/12 H01G9/025

no. des revendications visées

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) HO1B BO1D H01M C08J CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oû ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

| Categorie | identification des documents cites, avec, le cas ecreant, i indication di | es passages pertinents | no. des revendications visces |
|--|---|--|--|
| X | US 3 856 724 A (O CONNOR J ET AL) 24 décembre 1974 (1974-12-24) colonne 2, ligne 14 - ligne 29 colonne 2, ligne 48 - colonne 3, l colonne 3, ligne 22 - ligne 28 colonne 3, ligne 47 - ligne 62 colonne 5, ligne 58 - colonne 6, l exemples 9-13; tableau 6 | | 1-3,7,12 |
| X | US 2002/010261 A1 (CALLAHAN ROBERT AL) 24 janvier 2002 (2002-01-24) page 2, alinéa 20 - alinéa 22 page 3, alinéa 25 page 5, alinéa 53 page 6, alinéa 64 page 6, alinéa 71 page 7, alinéa 75 | | 1,3-6, 26,31 |
| X Voir | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | χ Les documents de familles de bre | evets sont indiqués en annexe |
| 'A° docum consic 'E' docum ou ap 'L' docum priorit autre 'O' docum une e 'P' docum posté | ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "8 | document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant patechnique pertinent, mais cité pour cou la théorie constituant la base de l'document particulièrement pertinent; l'étre considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document cr'document particulièrement pertinent; l'ne peut être considérée comme impliorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette cr pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa | as à l'état de la omprendre le principe invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité insidéré isolément c'inven tion revendiquée quant une activité inventive quant une activité inventive qua plusieurs autres ombinaison étant évidente umille de brevets |
| | elle la recherche internationale a été effectivement achevée .9 novembre 2004 | Date d'expédition du présent rapport d | de recherche internationale |
| | esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Fonctionnaire autorisé Gamez, A | |

| Catégorie ° | COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perfinents | no. des revendications visées |
|-------------|---|-------------------------------|
| J | vices vices, area, in cas concess, i maivation des passages pertinents | no. des revenuications visées |
| X | EP 1 031 598 A (DAINICHISEIKA COLOR CHEM) 30 août 2000 (2000-08-30) page 3, alinéa 9 - alinéa 11 page 3, alinéa 16 - alinéa 18 page 4, alinéa 22 | 1,2,5-8, 12,13 |
| A | page 7, alinéa 24 | 22,26, 29-31 |
| X | DD 284 475 A (AKAD WISSENSCHAFTEN DDR) 14 novembre 1990 (1990-11-14) 1e document en entier page 2 | 1-6,12 |
| A | FR 2 743 371 A (ATOCHEM ELF SA) 11 juillet 1997 (1997-07-11) cité dans la demande page 4, ligne 17 - ligne 32 exemple 2 | 1-4 |
| A | WO 95/23824 A (ATOCHEM ELF SA ;CAVAILLE JEAN YVES (FR); CHANZY HENRI (FR); FAVIER) 8 septembre 1995 (1995-09-08) cité dans la demande page 2, ligne 1 - ligne 18 page 7, ligne 3 - ligne 21 exemple 2 | 1-4 |
| A | US 5 281 495 A (HIRAKAWA AKIRA ET AL) 25 janvier 1994 (1994-01-25) colonne 4, ligne 5 - ligne 57 colonne 6, ligne 43 - colonne 7, ligne 8 | 1,14,15, |
| | | |

| Document brevet cité au rapport de recherche | | | Date de publication | Membre(s) de famille de brevei(s) | | Date de publication |
|--|------------|----|---------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------|
| US | 3856724 | A | 24-12-1974 | AUCU | N | |
| US | 2002010261 | A1 | 24-01-2002 | บร | 2003099872 A1 | 29-05-2003 |
| | | | | บร | 6358651 B1 | 19-03-2002 |
| | | | | TW | 554563 B | 21-09-2003 |
| | | | | MO | 03092094 A2 | 06-11-2003 |
| | | | | AU | 772935 B2 | 13-05-2004 |
| | | | | AU | 3503000 A | 14-09-2000 |
| | | | | BR | 0008506 A | 05-02-2002 |
| | | | | CA | 2362298 A1 | 31-08-2000 |
| | | | | CN | 1341283 T | 20-03-2002 |
| | | | | EP | 1155467 A2 | 21-11-2001 |
| | | | | JР | 2002538585 A | 12-11-2002 |
| | | | | TW | 463405 B | 11-11-2001 |
| | | | | MO | 0051198 A2 | 31-08-2000 |
| | | | | US | 2002102465 A1 | 01-08-2002 |
| | | | | US | 2003022047 A1 | 30-01-2003 |
| | | | | US | 2002012848 A1 | 31-01-2002 |
| ΕP | 1031598 | Α | 30-08-2000 | ΑU | 769448 B2 | 29-01-2004 |
| | | | | AU | 1757600 A | 24-08-2000 |
| | | | | CN | 1265334 A | 06-09-2000 |
| | | | | EΡ | 1031598 A2 | 30-08-2000 |
| | | | | JP | 2000309654 A | 07-11-2000 |
| | | | | TW | 460315 B | 21 - 10-2001 |
| | | | | US | 6484887 B1 | 26-11-2002 |
| DD | 284475 | Α | 14-11-1990 | DD | 284475 A5 | 14-11-1990 |
| FR | 2743371 | | 11-07-1997 | FR | 2743371 A1 | 11-07-1997 |
| | | | | EP | 0783015 A1 | 09-07-1997 |
| | | | | JP | 9216952 A | 19-08-1997 |
| | | | | KR | 217963 B1 | 01-09-1999 |
| WO | 9523824 | Α | 08-09-1995 | FR | 2716887 A1 | 08-09-1995 |
| | | | | ΑT | 158602 T | 15-10-1997 |
| | | | | AU | 1895695 A | 18-09-1995 |
| | | | | CN | 1142238 A | 05-02-1997 |
| | | | | DE | 69500771 D1 | 30-10-1997 |
| | | | | DE | 69500771 T2 | 07-05-1998 |
| | | | | EP | 0748348 A1 | 18-12-1996 |
| | | | | FΙ | 963384 A | 30-08-1996 |
| | | | | MO | 9523824 A1 | 08-09-1995 |
| | | | | JP | 9509694 T | 30-09-1997 |
| | | | | US | 6103790 A | 15-08-2000 |
| US | 5281495 | Α | 25-01-1994 | JP | 3203083 B2 | 27-08-2001 |
| | | | | JP | 6243863 A | 02-09-1994 |